CONFÉRENCE LESVOSGES DU NORD À LA PÉRIODE ROMAINE

par Ludovic HAMM



Lieu IFSI, 21 rue de la Redoute Haguenau

Heure 20h – 21h30



Depuis la seconde moitié du XX^e siècle, les recherches effectuées entre la Zinsel du Sud et le col du Donon (Secteur appelé Piémont Vosgien) ont permis de mettre en lumière une importante anthropisation du territoire.

Entre le l^{er} et le III^e siècle, les sommets sont marqués par la présence de hameaux, de fermes, de sanctuaires, de nécropoles ainsi qu'un important réseau de parcellaire fossiles et de chemins, traduisant ainsi une forte présence humaine durant la période romaine.





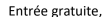
Pourtant en franchissant la Zinsel du sud vers le nord, dans les Vosges du Nord, un secteur topographiquement et géologiquement semblable à celui du Piémont Vosgien, on se trouve face un vide de donnée pour la période romaine.

C'est dans ce contexte qu'a été lancé, depuis 2022, le projet « Silva Vosagus : Les Vosges du Nord, un saltus

forestier à la période romaine ?» visant à mener des prospections pédestres dans un secteur laissé en marge de la recherche.

Cette conférence proposera de faire une présentation du Piémont Vosgien à la période romaine, puis de partager les résultats des campagnes de prospections et d'ainsi de dresser une idée globale de l'état d'un massif, aujourd'hui forestier, à l'époque Romaine.

Nicolas Hamm, archéologue, a un Master d'archéologie de l'Europe moyenne délivré par l'Université de Strasbourg. Il a animé plusieurs conférences et est co-auteur de nombreux articles dans le cadre de ses études et ses recherches.



Plateau pour votre participation aux frais d'organisation de la soirée.



Contacts:

Jean-Philippe ATZENHOFFER / 06 65 28 73 25 / jp.atzenhoffer@outlook.com Sébastien SCHLEGEL / 06 82 30 89 26 / schlegel.sebastien@free.fr Richard WEIBEL/ 06 08 17 09 41 / richard.weibel@wanadoo.fr

Société d'Histoire et d'Archéologie de Haguenau Musée Historique, 9 rue du Maréchal Foch, BP 40261, 67504 Haguenau Site internet : shahaguenau.org